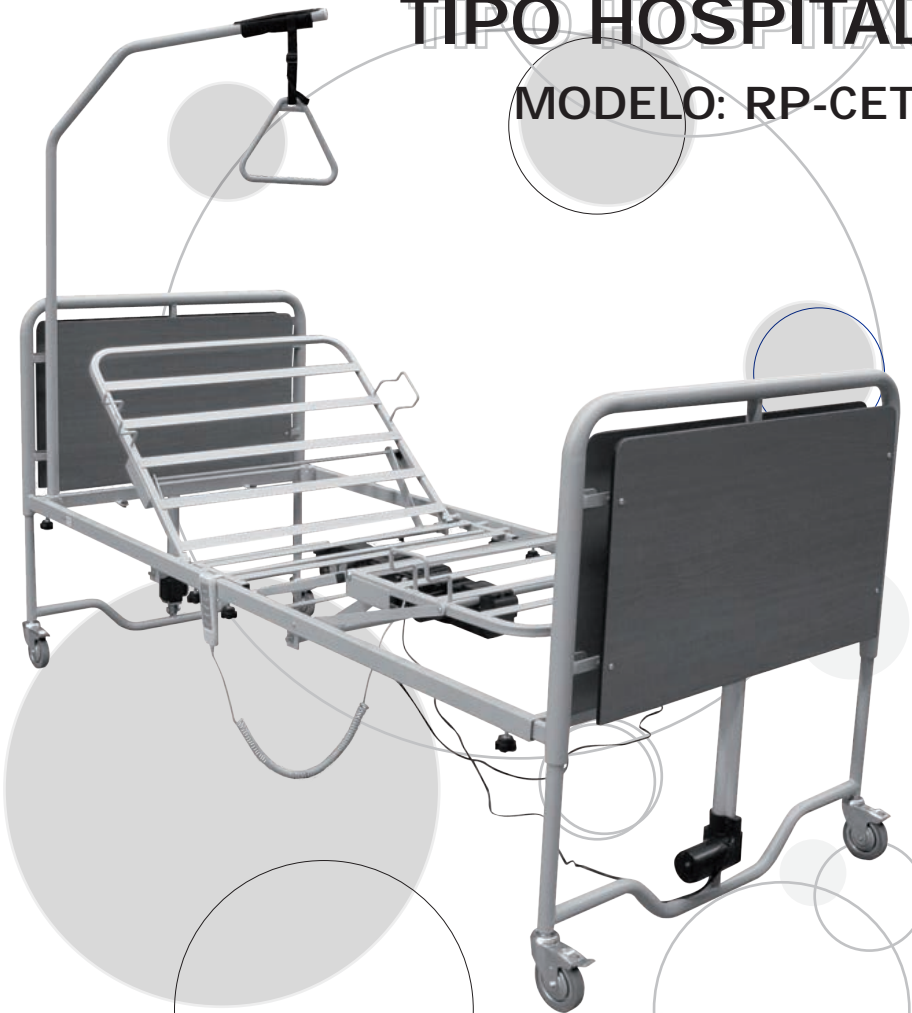


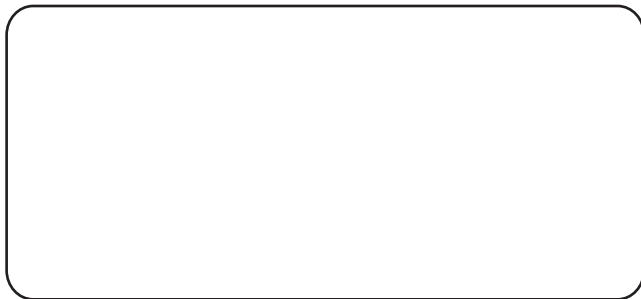


# MANUAL DE USUARIO CAMA ELÉCTRICA TIPO HOSPITAL

MODELO: RP-CET



Distribuidor Autorizado ReActiv

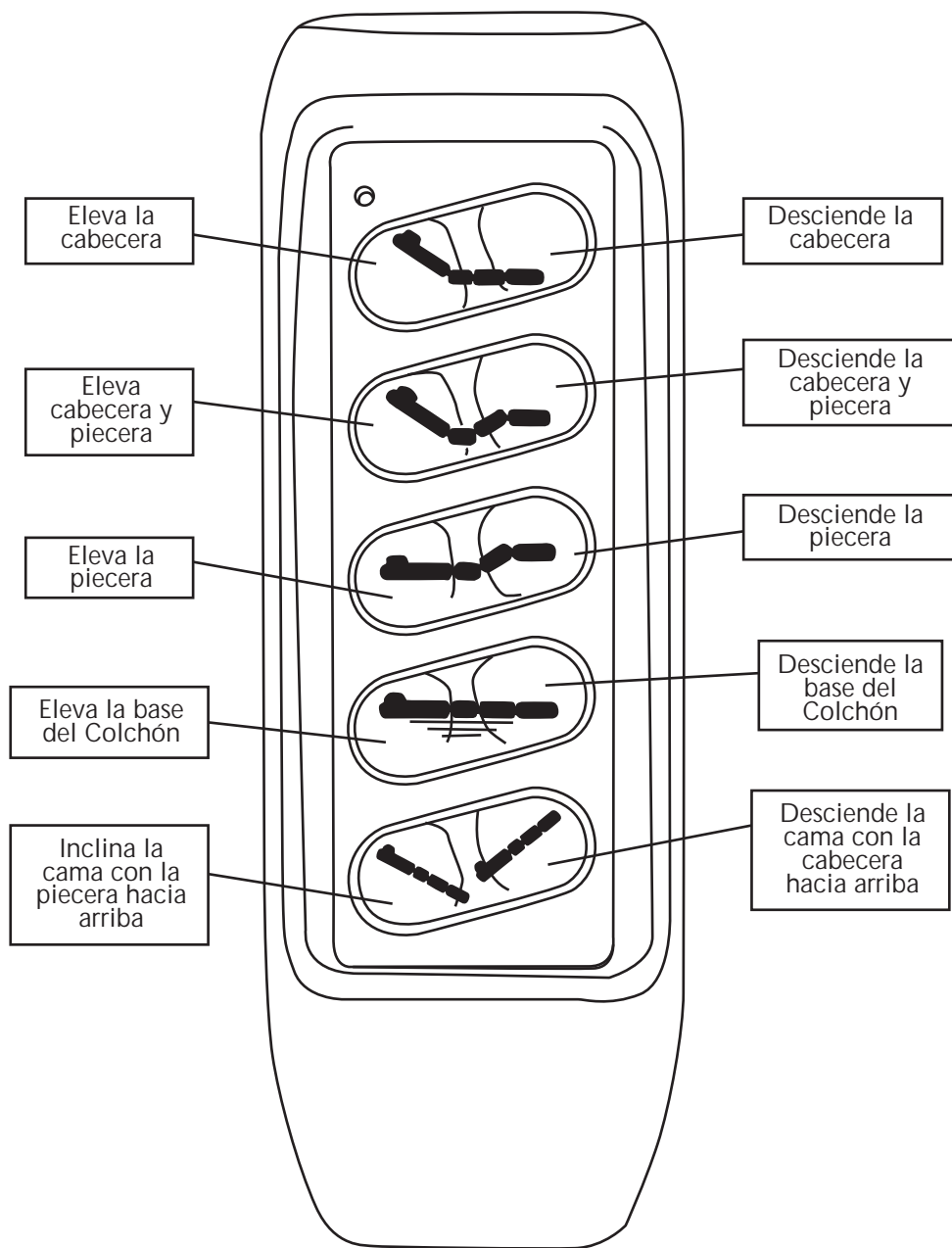


Para mayor información acerca del funcionamiento de este producto  
póngase en contacto con nosotros:

[www.reactiv.com.mx](http://www.reactiv.com.mx)

[www.reactiv.com.mx](http://www.reactiv.com.mx)

## 5. Funciones de su Control de Mando



Gracias por adquirir una Cama Eléctrica Tipo Hospital **ReActiv**, un producto de calidad y garantía que seguramente cubrirá todas sus necesidades.

Las Camas Eléctricas de **ReActiv**, son la mejor opción de compra para Cuidados en Casa, brindando mayor comodidad para los Usuarios y reduciendo considerablemente el trabajo de su ayudante o enfermera. Gracias a las diferentes opciones de posicionamiento de su Cama, es ideal para la recuperación del paciente para evitar las úlceras de presión ocasionados por encontrarse en reposo durante largos periodos de tiempo, el posicionamiento que brinda la Cama ayudara entre otras cosas, a su pronta recuperación.

## ÍNDICE TÉCNICO

DESCRIPCIÓN: Cama Eléctrica Multiposiciones de un sólo motor.

PIESERA Y CABECERA: Tubo laminado con pintura de soldadura y paneles en acabado imitación madera.

PANEL RÍGIDO: Tubo laminado con pintura de soldadura y acero.

LONGITUD: 202 cm. x 207 cm.

ANCHO: 94 cm.

ALTURA MINÍMA:  $\leq 23$  cm.

ALTURA MAXIMA:  $\geq 63$  cm.

ÁNGULO MÁX. PARTE SUPERIOR:  $\geq 70^\circ$

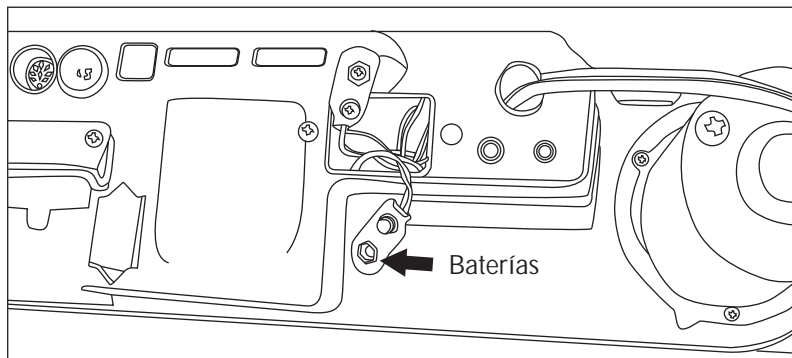
ÁNGULO MÁX. INCLINAMIENTO:  $\geq 30^\circ$

ENERGÍA:  $(230 \pm 20)$  v 50 Hz

CORRIENTE: 1.25 A

CAPACIDAD DE PESO: 180 Kg.

4.3 Su motor eléctrico cuenta con un compartimiento para la instalación de baterías de emergencia, coloquelas para poder utilizar su Cama en casos de falla de energía eléctrica.



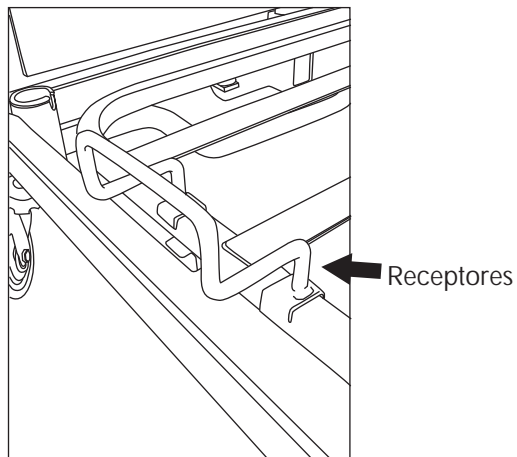
4.4 Conecte su motor a la toma de energía eléctrica y compruebe que sus controles funcionan correctamente.

Es recomendable no conectar su Cama Eléctrica directamente a la toma de corriente, procure utilizar un regulador de voltaje o multicontactos para evitar daños en su equipo.

 **NOTA:** El cableado de su cama debe quedar siempre por debajo del panel rígido para evitar accidentes o desconexiones.

## 6. AJUSTES FINALES

6.1 Para instalar los soportes receptores del colchón coloquelos en las esquinas superiores e inferiores del panel ajustándolos con las perillas (triangulares).



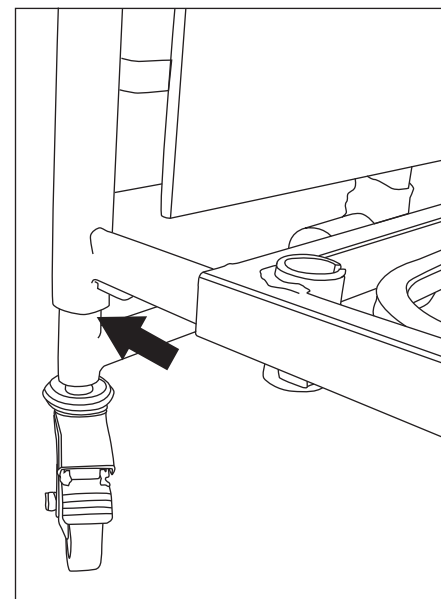
1.3 Una vez insertados los soportes interiores izquierdo y derecho al panel de su Cama, repita la misma operación con el panel restante para completar la base de su Cama.

1.4 Coincida los orificios de ajuste del soporte interior con los de su panel para ajustar el largo de su cama y coloque las perillas de seguridad (pentagonales) con firmeza.

1.5 Usted ha armado correctamente el Panel de su Cama Eléctrica.

## 2. INSTALANDO PIECERA Y CABECERA


2.1 Auxiliado de un ayudante, levante la piecera/cabecera de forma que pueda insertar sus soportes para unirlos con el panel, como se muestra en la ilustración:



2.2 Es importante realizar esta tarea uniformemente para que ambos soportes entren correctamente en el panel.

2.3 Asegure ambas partes, utilizando el par de perillas (pentagonales) a cada lado de los paneles, para fijar con seguridad.

2.4 Repita la operación para la instalación de la piecera/cabecera restante.

 **NOTA:** No existe diferencia entre la piecera o cabecera de su Cama Eléctrica, así que su instalación en uno u otro lado es indistinta.